

 34

Vittorio Veneto

Scarica L'App

La linea bus 34 Vittorio Veneto ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Vittorio Veneto: 07:00 - 13:22

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 34 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 34

Direzione: Vittorio Veneto

41 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Centro
Via Dante
Caserma Gotti
Piazza Meschio
Scuola Da Ponte
Via Matteotti - Edicola
Via Matteotti - Sicca
Via S. Antonio - Civ.147
Via Cal De Livera - Posta
Via Cal De Livera - Incr. Via Goito
Via Cal De Livera Civ. 78
Via Cal De Livera Incr. Viale Mattei
Via Cal De Livera - Incr. Via Goito
Via Cal De Livera - Poste
San Giacomo - Piazza Fiume
Via Mezzavilla - Incr. Via Cristallo
Via Mezzavilla Incr. Via Del Troi
Via Della Seta
Via Isonzo
Via Adda
Via Veia Incr. Via Livenza

Orari della linea bus 34

Orari di partenza verso Vittorio Veneto:

lunedì	Non in Servizio
martedì	07:00 - 13:22
mercoledì	07:00 - 13:22
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 34

Direzione: Vittorio Veneto

Fermate: 41

Durata del tragitto: 35 min

La linea in sintesi:

Via Levada

Via Del Campardo Incr. Via Asiago

Via Veglia - Bar

Via Veglia - Eliporto

Via Menare' - Morosa

Via Menare' - Incr. Via Adige

Via San Fermo

San Giac Pz Fiume

Via S.Antonio Colorificio

Via S.Antonio Chiesa

Via Matteotti - Sicca

Via Matteotti - Edicola

Via Rizzera-Scuola Da Ponte

Via Perucchina

Via Buonarroti

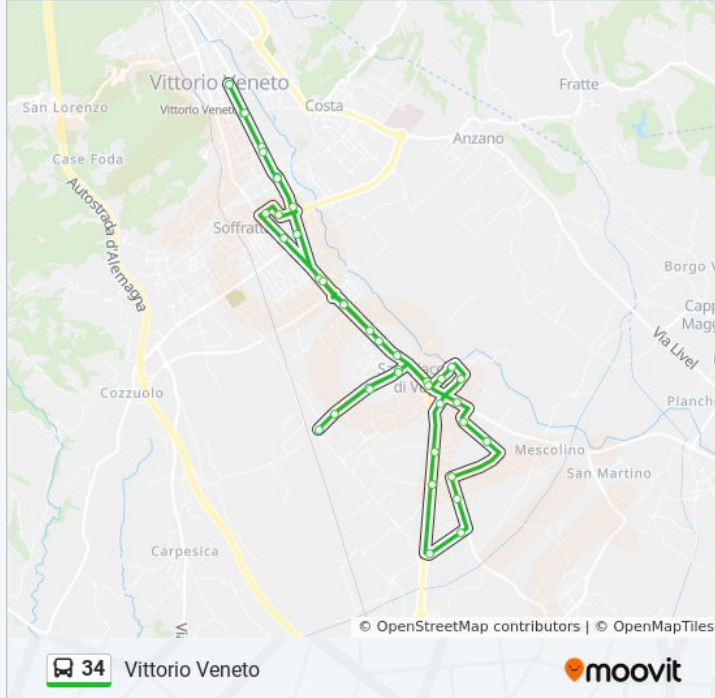
Via Celante

Piazza Meschio

Caserma Gotti

Via Dante

Vittorio Veneto



Orari, mappe e fermate della linea bus 34 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Venezia.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

